

## ANALYSE 3

[Dérivation]

**Exercice 1.** Soit  $f : \mathbb{R} \setminus \{1\} \rightarrow \mathbb{R}$  la fonction définie par

$$f(x) = \begin{cases} \frac{2x}{\sqrt{1+x^2}} & \text{si } x \leq 0 \\ \ln \left| \frac{x-1}{x+1} \right| & \text{si } x \in ]0, 1[ \cup ]1, +\infty[. \end{cases}$$

- La fonction  $f$  est-elle continue en 0?
- Montrer que  $\frac{f(x)}{x} = \frac{\ln(1-x)}{x} - \frac{\ln(1+x)}{x}$  pour tout  $x \in ]0, 1[$ .
- La fonction  $f$  est-elle dérivable en 0?
- Dresser le tableau de variation de  $f$  et préciser les limites aux bornes de l'ensemble de définition.

**Exercice 2.** Soit  $f : ]0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  la fonction définie par

$$f(x) = \begin{cases} x\sqrt{-\ln x} & \text{si } x \neq 0 \\ 0 & \text{si } x = 0. \end{cases}$$

- Étudier la continuité et la dérivabilité de  $f$  en 0.
- Montrer que pour tout  $x \in ]0, 1[$  on a  $-\ln x > 1-x$  et étudier la dérivabilité de  $f$  en 1.
- Dresser le tableau de variation de  $f$  et donner l'allure de la courbe représentative de  $f$ .

**Exercice 3.** On pose  $f(x) = \frac{1}{x} \ln \left( \frac{e^x - 1}{x} \right)$ .

Montrer que  $f$  peut être prolongée par continuité sur  $\mathbb{R}$  en une fonction continue et dérivable sur  $\mathbb{R}$ .

**Exercice 4.** (partiel 2006)

On définit les fonctions  $f_1, f_2$  en posant  $f_1(x) = \frac{\sqrt{1+x}-1}{x}$  et  $f_2(x) = \frac{\sqrt{1-x}-1}{x}$ .

- Déterminer les domaines de définition de  $f_1$  et  $f_2$ .
- Rappeler la définition de la dérivée d'une fonction  $f$  en un point  $x_0$ .
- Écrire le rapport de dérivation au point  $x_0 = 0$  pour les fonctions  $x \mapsto \sqrt{1+x}$  et  $x \mapsto \sqrt{1-x}$ .
- Déterminer les limites de  $f_1(x)$  et  $f_2(x)$  lorsque  $x$  tend vers 0.
- Montrer qu'on peut prolonger  $f_1$  et  $f_2$  par continuité à l'origine.

**Exercice 5.** (partiel 2007) Soit  $a, b$  des paramètres réels et  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  la fonction définie par

$$f(x) = \begin{cases} \frac{\sin x}{x} & \text{si } x > 0 \\ (x+a)^2 + 2(x+a) + b & \text{si } x \leq 0. \end{cases}$$

- Calculer  $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x)$  et  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$ .
- Quelle relation doivent vérifier  $a$  et  $b$  pour que  $f$  soit continue en 0?
- On suppose désormais que  $f$  est continue à l'origine.
  - Calculer  $f'_g(0)$  et  $f'_d(0)$ .
  - Peut-on choisir  $a$  et  $b$  pour que  $f$  soit dérivable en 0?

**Exercice 6.**

On considère la fonction  $f$  définie sur  $] -1, +\infty[$  par  $f(0) = 0$ , et  $f(x) = \frac{1}{x}(\ln(1+x) - x - \frac{1}{2}x^2)$  pour  $x \neq 0$ .

- Montrer que  $f$  est continue sur  $] -1, +\infty[$ .
- La fonction  $f$  est-elle dérivable sur  $] -1, +\infty[$ ? Déterminer  $f'(0)$ .
- La fonction  $f$  est-elle de classe  $C^1$  sur  $] -1, +\infty[$ ?

**Exercice 7.** On pose  $f(x) = \begin{cases} \sqrt{\frac{1+x}{1+x^2}} & \text{si } x > 0 \\ 1 - \ln(1 - \frac{1}{2}x) & \text{si } x < 0. \end{cases}$

- Déterminer le domaine de définition  $D$  de  $f$ .
- Montrer que  $f$  est continue sur  $D$ .  
Peut-on prolonger la fonction  $f$  en une fonction continue sur  $\mathbb{R}$  ?
- La fonction obtenue est-elle dérivable sur  $\mathbb{R}$  ?
- Donner l'équation de la tangente en 0 à la courbe représentative de  $f$ .

[*Accroissements finis*]

**Exercice 8.**

- Énoncer le théorème de Rolle.
- En utilisant ce théorème, montrer que l'équation  $3x^5 + 15x - 1 = 0$  admet une unique racine réelle.

**Exercice 9.** Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction dérivable sur  $\mathbb{R}$  telle que  $f(0) = 0$ ,  $f(1) = -1$  et  $f(2) = 1$ . Montrer qu'il existe  $c \in ]0, 2[$  tel que  $f'(c) = 0$ .

**Exercice 10.** Soit  $f : \mathbb{R}^* \rightarrow \mathbb{R}$  définie par  $f(x) = \frac{1}{2}(x + \frac{2}{x})$ .

- Montrer que  $-\frac{1}{2} \leq f'(x) \leq \frac{1}{2}$  pour tout  $x \geq 1$ .
- Montrer que pour tous  $a, b \geq 1$  on a  $|f(b) - f(a)| \leq \frac{1}{2}|b - a|$ .
- Vérifier que  $f(\sqrt{2}) = \sqrt{2}$  et déduire de la question précédente que  $|f(x) - \sqrt{2}| \leq \frac{1}{2}|x - \sqrt{2}|$  pour tout  $x \geq 1$ .
- On définit une suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  en posant  $u_0 = 1$  et  $u_{n+1} = f(u_n)$ .
  - Montrer par récurrence qu'on a  $1 \leq u_n \leq 2$  pour tout  $n$ .
  - Montrer par récurrence qu'on a  $|u_n - \sqrt{2}| \leq 2^{-n}$  pour tout  $n$ .
  - Montrer que  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  converge et déterminer sa limite.  
Expliquer comment calculer une valeur approchée de  $\sqrt{2}$  à  $10^{-6}$  près en utilisant la suite  $(u_n)_n$ .

**Exercice 11.** On considère la fonction  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  définie par  $f(x) = \frac{1}{3}x^3 - \frac{1}{2}x^2 + 1$  et la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  définie par  $u_0 = 0$  et  $u_{n+1} = f(u_n)$ .

- Étudier la fonction  $f$  et en déduire que  $f([0, 1]) \subset [0, 1]$ .
- Étudier la fonction  $f'$  et en déduire que  $|f'(x)| \leq \frac{1}{4}$  pour  $x \in [0, 1]$ .
- Montrer qu'on a  $|f(x) - f(y)| \leq \frac{1}{4}|x - y|$  pour tous  $x, y \in [0, 1]$ .
- Montrer qu'il existe un unique réel  $\alpha \in [0, 1]$  tel que  $f(\alpha) = \alpha$ .
- Montrer qu'on a  $|u_n - \alpha| \leq 4^{-n}$  pour tout  $n$ . La suite  $(u_n)_n$  converge-t-elle ?  
Trouver un entier  $N$  pour lequel  $|u_N - \alpha| \leq 10^{-4}$ .

**Exercice 12.** Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction de classe  $C^3$  et  $a$  un réel fixé. Déterminer les limites suivantes en fonction des dérivées de  $f$  en  $a$  :

$$\lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(a+t) - f(a)}{t}, \quad \lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(a+t) - f(a-t)}{t}, \quad \lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(a+t) + f(a-t) - 2f(a)}{t^2},$$

$$\lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(a+3t) - 3f(a+2t) + 3f(a+t) - f(a)}{t^3}.$$

Application : déterminer  $\lim_{t \rightarrow 0} \frac{1}{t^2}(\sqrt{2+t} + \sqrt{2-t} - 2\sqrt{2})$ .

**Exercice 13.** Soit  $a > 0$  et  $f : [0, a] \rightarrow \mathbb{R}$  dérivable telle que  $f(0) = f(a) = 0$  et  $f'(0) = 0$ .

- Exemple :  $a = 2\pi$  et  $f(x) = 1 - \cos x$ . Tracer l'allure du graphe de  $f$  sur  $[0, 2\pi]$ . Discuter graphiquement l'existence de points  $(x, f(x))$  en lesquels la tangente au graphe de  $f$  passe par l'origine.
- Montrer que la dérivée de la fonction  $x \mapsto \frac{f(x)}{x}$  s'annule sur  $]0, a[$ .  
Montrer qu'il existe au moins 2 points du graphe de  $f$  sur  $[0, a]$  en lesquels la tangente passe par l'origine.

**Exercice 14.** (partiel 2011)

Pour tout entier  $n \in \mathbb{N}^*$  on définit une fonction  $f_n : \mathbb{R}_+^* \rightarrow \mathbb{R}$  en posant  $f_n(x) = n(\sqrt[n]{x} - 1) - \ln x$ .

- On fixe un entier  $n \in \mathbb{N}^*$ .
  - Rappeler la formule exprimant  $\frac{y^n - 1}{y - 1}$  comme polynôme pour tout  $y \neq 1$ .
  - Montrer que  $y - 1 \leq \frac{1}{n}(y^n - 1)$  pour tout  $y \geq 1$ .
- On fixe un entier  $n \in \mathbb{N}^*$ .
  - Calculer et factoriser  $f'_n(x)$ , pour tout  $x > 0$ .
  - Monter que pour tout  $x \geq 1$  on a  $|f'_n(x)| \leq \frac{x-1}{n}$ .
  - En déduire qu'on a  $|f_n(x)| \leq \frac{(x-1)^2}{n}$  pour tout  $x \geq 1$ . (On notera que  $f_n(1) = 0$ .)
- On fixe un réel  $x \geq 1$ .
  - Déterminer  $\lim_{n \rightarrow \infty} (\sqrt[n]{x} - 1)$ .
  - Montrer que  $\lim_{n \rightarrow \infty} n(\sqrt[n]{x} - 1) = \ln x$ .  
Ce résultat est-il encore valable pour  $x \in ]0, 1[$ ? (On pourra poser  $y = 1/x$ .)

## [Études de fonctions]

**Exercice 15.** (partiel 2011)

Soit  $f : \mathbb{R}^* \rightarrow \mathbb{R}$  la fonction définie par  $f(x) = (x + 2)e^{\frac{1}{x}}$  pour  $x \neq 0$ .

- Déterminer les limites de  $f$  en  $0^+$  et  $0^-$ . Que peut-on en déduire?
- Déterminer les limites de  $f$  en  $-\infty$  et  $+\infty$ .
- Étudier les variations de la fonction  $f$  sur  $\mathbb{R}^*$ .
- Montrer que  $f$  est dérivable à gauche en 0. Que peut-on en déduire pour la courbe représentative de  $f$ ?
- (Question hors barème)
  - Faire un développement limité au voisinage de 0 de la fonction  $g(y) = yf(\frac{1}{y})$ .
  - Trouver des réels  $a, b, c$  tels que  $f(x) = ax + b + \frac{c}{x} + \epsilon(x)$ , avec  $\lim_{x \rightarrow \infty} \epsilon = 0$ .
  - En déduire que la courbe représentative de  $f$  admet au voisinage de  $+\infty$  une asymptote dont on donnera l'équation et la position par rapport à la courbe.
- Représenter graphiquement la courbe de  $f$  avec tous les éléments obtenus aux questions précédentes.

**Exercice 16.** On se propose d'étudier le graphe de la fonction  $f : x \mapsto x^2 \arctan\left(\frac{1}{1+x}\right)$ .

- Déterminer le domaine de définition de  $f$  et étudier sa continuité.
- Calculer la dérivée  $f'$  et l'écrire sous la forme  $f'(x) = xv(x)$ .
- Étudier les variations de  $v(x)$ . En déduire le signe de  $f'(x)$  en fonction de  $x$ .
- Effectuer un développement limité de  $u \mapsto uf(\frac{1}{u})$  à l'ordre 1 en 0.  
(On admettra que  $\arctan(t) = t + t^2\epsilon(t)$  avec  $\lim_0 \epsilon = 0$ .)  
En déduire que le graphe de  $f$  admet une asymptote  $D$  en  $+\infty$  et  $-\infty$  dont on précisera l'équation.
- Montrer que le graphe de  $f$  coupe  $D$  en un unique point d'abscisse  $x_0$ , et que  $x_0 \in [-2, -1]$ . Pour cela on pourra étudier la fonction  $g$  définie par

$$g(x) = \arctan\left(\frac{1}{1+x}\right) + \frac{1-x}{x^2}.$$

- Calculer  $f(0)$  et  $f(-2)$ . Construire le graphe de  $f$ .

**Exercice 17.** Représenter l'allure du graphe de  $f : x \mapsto e^{1/x} \sqrt{x(x+1)}$  et étudier l'existence d'asymptotes.**Exercice 18.** (partiel 2011)

On considère la fonction  $f$  définie par la formule  $f(x) = \frac{1 - \sqrt{1 - x^4}}{x}$ .

- Déterminer l'ensemble de définition  $D$  de  $f$  et vérifier que  $f$  est impaire.  
Montrer qu'on peut étendre  $f$  par continuité à  $[-1, 1]$  : on notera encore  $f$  cette extension.
- Étudier la dérivabilité de  $f$  sur  $D$ . On étudiera notamment l'existence de demi-tangentes en  $-1$  et  $1$ .
- En multipliant l'expression de  $f$  par  $1 + \sqrt{1 - x^4}$  en haut et en bas, montrer que  $f$  est dérivable sur  $] -1, 1[$ .  
Calculer la dérivée correspondante.
- Établir le tableau de variations de  $f$  et représenter l'allure de son graphe.